

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Perumusan Masalah	1
1.3 Pembatasan Masalah	2
1.4 Tujuan	2
1.5 Sistematika Penulisan	3
BAB II GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN.....	5
2.1 Sejarah Umum Kopkar Perguruan Tinggi Swasta ABC.....	5
2.2 Struktur Organisasi	6
2.3 Deskripsi Tugas.....	6
2.4 Visi dan Misi Kopkar Perguruan Tinggi Swasta ABC Surabaya	8
BAB III LANDASAN TEORI.....	10
3.1 Koperasi	10
3.2 Manajemen Koperasi.....	10
3.3 Teori Simpan Pinjam.....	11
3.4 Konsep Dasar Sistem Informasi.....	12

3.5 Analisa dan Perancangan Sistem Informasi	14
3.6 Bagan Alir Dokumen	14
3.7 Data Flow Diagram	16
3.8 Entity Relationship Diagram.....	18
3.9 Sistem Basis Data.....	19
3.10 Sistem Informasi Manajemen.....	20
3.11 Siklus Pengembangan Sistem.....	20
3.12 Tujuan Desain Sistem.....	22
BAB IV DESKRIPSI KERJA PRAKTEK	23
4.1 Observasi.....	23
4.2 Analisa Sistem.....	23
4.2.1 Document Flow.....	24
4.2.2 System Flow.....	32
4.2.3 Context Diagram	39
4.2.4 Data Flow Diagram(DFD)	40
4.3 Entity Relationship Diagram (ERD)	47
4.3.1 Conceptual Data Model (CDM).....	48
4.3.2 Physical Data Model (PDM).....	48
4.4 Struktur Basis Data dan Tabel.....	49
4.5 Desain Input Output	55
4.5.1 Desain Form Log In	56
4.5.2 Desain Form Ganti Password.....	56
4.5.3 Desain Form Master Subsistem	57

	Halaman
4.5.4 Desain Form Master Anggota	58
4.5.5 Desain Form Jenis Pinjaman	58
4.5.6 Desain Form Pengajuan Pinjaman	59
4.5.7 Desain Form Pelunasan Pinjaman.....	60
4.5.8 Desain Form Persetujuan Pengurus	61
4.5.9 Desain Form Report Pengajuan Pinjaman Ditolak	62
4.5.10 Desain Form Report Pengajuan Pinjaman Disetujui.....	63
4.5.11 Desain Form Report Angsuran Pinjaman	64
4.6 Implementasi Sistem	64
4.6.1 Instalasi Program.....	64
4.6.2 Software dan Hardware.....	65
4.6.3 Pembahasan terhadap implementasi sistem	65
BAB V PENUTUP.....	76
5.1 Kesimpulan.....	76
5.2 Saran.....	76
DAFTAR PUSTAKA	78
LAMPIRAN.....	79